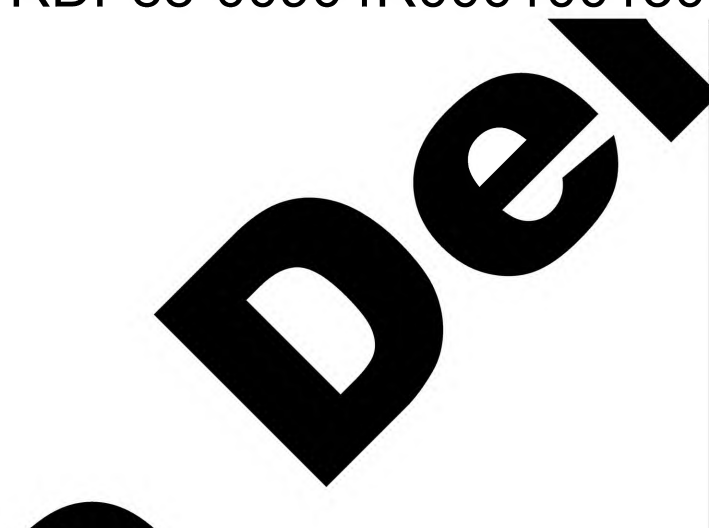
Approved For Release STAT 2009/08/31:

CIA-RDP88-00904R000100130



Approved For Release

2009/08/31:

CIA-RDP88-00904R000100130





Вторая Международная конференция Организации Объединенных Наций по применению атомной энергии в мириых целях

A/CONF/15/P/2307 USSR ORIGINAL: RUSSIAN

Не педлекит оглашению до официального сообщении на Конференции

"ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА УРАНА".

Сергеев Г.Я., Титова В.В., Николаева З.П., Каптельцев А.М., Колосиева Л.И.

BBEAEHNE

Изделия из урана работают в атонных реакторах при повишенных тенпературах в условиях сложного напряженного состояния. Поэтому изучение структуры и свойств урана в связи с условиями эксплуатации в реакторах стоит в ряду центральных проблем атонной энергетики.

В литом состоянии или после пластической деформации в 5области уран крупновернист, сравнительно тверд и при этом имеет
невысокую прочность (предел прочности порядка 80-85 кг/мм²) и
малую пластичность (удлинение - 5%). Кроме того, < - уран обладает ярко выраженной анизотропией физических и механических
свойств. Наделиям из урана свойственно формонаменение под воздействием облучения.

В связи с этим решение проблемы повышения срока службы изделий в реакторах связано с решением задачи изменения строения и свойств урана в нужном направлении.

Как известно, основним путным изменения строения и свойств чистых металлов являются: термическая обработка, деформация с последующим рекристаллизационным отжигон, легирование. Все эти методы обычно применяются и к урану.

25 YEAR RE-REVIEW

10 1849

Ниже излагаются некоторые результаты исследования изменения структуры и механических свойств литого или горячекатаного урана путём термической обработки (закалки), а также путем деформации и отжига при температурах о - области.

I. <u>СТРУКТУРА И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОИСТВА ЛИТОГО</u> <u>И ГОРЯЧЕКАТАНОГО УРАНА</u>

Зерна литого или горячекатаного урана размерои I,5-2 мм состоят из субзерен размером 200-500 микрон (рис 4a).Отличие в кристаллографической ориентировке субзерен не превышает 5-IO^O.

Механические свойства урана различных плавок, определенные при кратновременных испытаниях на растяжение в диапазоне температур 20-850°, иллюстрирует рис І. Испытывались стандартные цилиндрические образцы: диаметр рабочей части 5 им; длина рабочей части 25 мм. Широкий диапазон изменения предсла прочности и удлинения связан с колебанием содержания иримесей в металле исследованных плавок.

С повышением тенпературы в \propto - области от 20 до 670° прочность падает при одновреженном возрастании пластичности. Следует отметить неоднократно наблюдавшееся аноматьное измене ние характеристик прочности урана в температурном интервале 20-ICC°C. Значения предела прочности с изменением температуры от 20° до 100° увеличиваются, в то время как значения предела текучести уменьшаются.

С переходом в область температур β — фазы наблюдается возрастание предела прочности и уменьшение пластичности. С переходом в χ — область имеет место разкое подение прочности и возрастание пластичности.

При длительном пребывании в нейтронном поле изделия из урана испытывают деформацию под воздействием напряжений возникающих благоларя наличию в них температурного градиента и воледствие образования термических пиков в результате актов деления. В свизи с этим определенний интерес представляло несле (ование сопротивляющости урана ползучести в зависимости от состоиния натериаль и условий испитания.

Полручесть литого и горячекатаного урана била исследована в температурном дианароне 20-600° при различных напрядениях.Про-должительность испитаний соответствовала 700-1000 часам при новижениях температурах и до 6000 часов при коннатной температура. При новыжениях температурах полручесть исследовалась в атмосферо очиденного голия. Применялись стандартные цилиндрические образ — цы: диаметр рабочей части 10±0.

В таблице I приводены результати отдельных испытаний на ползучесть, а на рис 2 показана зависимость скорости ползучести горячекатаного урана от напряжений при текпературах 20-600°C.Скорость ползучести урана резко возрастает с повышением текпературы, особенно при текпературах, превышающих 400°.

П. <u>ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ И МЕКЛИМЧЕСКИХ СВОЙСТВ</u> УРАНА ИРИ ТЕРИМЧЕСКОЙ СБРАБСТКИ.

В наших исследованиях основным видом термической обработки урана являлась операция, условно называемая закалной. Сна осуществлялась путем нагрена металла до температур В или веле. То фаз с последующим бистрым охлаждением в воде или насле. В этом случае термин "закалка" спедует считать условным в связи с тем, что при такой термической обработие урана обичной чистоть не происходит фиксирования при комнатной температуре ин вы сокотемпературных, ни промежуточных фаз.

Однако закалка приводит к резкому изменению структуры и свойств урана.

Определялась зависимость механических свойств от условий закалки (температуры нагрева, скорости охлашдения), а также стабильность свойств закаленного металла при нагреве.

Таблица І.

Сопротивляеность урана ползучести в заысимости от теппературы и напряжений.

Примеча- вие:		Образец не разор- вался	e i	E	8	mi i	E	
Сумнарная леўор мация полаучес- ти	83	1,12	1,28	69,0	18,0	0,0	I,05	3,I5
Сумиарна мация по ти	(3eh)	330	7501	820	315	735	900	850
Интервая занера скорости	ползучес ти (час)	1100-3300 33CO	560-1050	360-820	200-815	300-735	275-275	25-150
Скорость ползу -	<i>У %</i> / час	2,3.10 ⁻⁵	7,3,10-5	2,7,10-5	1,0.10-4	6,I,I0 ⁻⁴	1,1.10-3	2,0.10-3
Ледорнация в помент на- гругения	<i>જે</i>	0,0	88.0	67.0	85.0	0,IS	0,05	C,02
Hanpaxe-	Kr/m/	52	20	18 1	18	10	ന	H
Теппера- тура испыта-	Do min	50	100	200	900	007	.005	009

Измонение механических свойств урана в зависимости ст условий закалки.

Закалка с температур β -и γ — фаз приводит к резкону изменению структуры металла и значительному повышению прочностных характеристик, определенных как при кратковременных (рис 3), так и при длительных испытаниях в соответствующей диапазоне температур. Наибольшее изменение пределов прочности и текучести наблю — дается после закалки из γ — области (примерно на 60% при комнатной температуре). Характеристики пластичности при этом изменяются мало.

Рис. 4 иллюстрирует изменение структуры урана при закалке. Наблюдается значительное измельчение зерна урана, причем степень измельчения зерна, так же как и прочностные характеристики за - каленного урана, зависит от химического состава металла и соотношения примесей, в первую очередь таких, как железо, кремний, ни - кель и алюминий (рис. 5 и 6).

Было установлено, что скорость охлаждения в процессе закалки оказывает существенное влияние на свойства закаленного металла. Рис. 7 иллюстрирует изменение свойств литого урана, закален ного из 7 — области в воде, температура которой изменялась от 20° ло 100°C.

Аналогично изменяются механические свойства и при закалке в различные охлаждающие среды. Так, горячекатаный уран, имевший предел прочности 38 кг/мм², после закалки с 950° (видержка 30минут) в воде показал значение предела прочности равное 64 кг/мм², после закалки в масле — 45 кг/ми² и после закалки в токе аргона — 40 кг/мм².

2. <u>Изпенение механических свойств закаленного</u> урана при нагреве.

7ля урана, закаленного на P – и X – областей значения характеристик прочности с повышением температуры ностепенно сни-

Результаты испытаний закаленного урана на ползучесть позволили установить, что закалка из β - и γ - областей повышает со противляемость урана ползучести при температурах меньших 400° и уменьшает ее при более высоких температурах по сравнению с сопротивляемостью ползучести литого или горячекатаного металла (см. тебл. 2).

При температурах, превышающих 800°, в процессе деформации урана значительную роль начинает играть течение по границам зерен. В связи с этим деформация мелкокристаллического закаленного металла с большой поверхностью границ протекает значительно легче, чем деформация крупнокристаллического литогс или горяченатаного урана. При низких температурах, когда, как известно, деформация в основном осуществляется путем двойникования (I), упрочненный закалкой мелкокристаллический уран обладает значи тельно большей сопротивляемостью деформации.

Меньшая сопротивляемость ползучести при 400° закаленного урана по сравнению с незакаленным отмечена и в работе (2).

Было установлено, что закалка повышает на $30-40^{\circ}$ температурный интервал, в котором наблюдается резкое ускорение ползучести. Так, для горячекатаного урана область начала ускоренной ползучести находится в интервале температур $300-350^{\circ}$, а для закаленного — $350-350^{\circ}$ С (рис 18).

На рис. II приведен график изменения механических свойств закаленного урана в зависимости от температуры отпуска. 2849-60

Таблица 2.

Ползучесть закаленного урана в зависниости от температуры испитания и напряжения.

	Прыне- чание	5	Сбразец не разор- вался	=		
	iar zerra ion-	0	0,3I	0,I7 0,46	2,83	5.36
	Суммаркая де- формация пол- зучести за за 8 %	2	815	300	οge	2005
	Иптервал замера скорости ползучес-	9	200-615	90-300 I25-325	235-475	IIC-420
	Скерость ползу – чести Уй/час	5	I,0.10 ⁻⁴	2,5.10 ⁻⁵	2,3.IC ⁻⁴	6,0.10-5
	Дефор- мация в комент нагруже- ния & 3	4	0,58	0,03 62,0	2,00	0,26
	Handr- Kehnez Kr/MM ²	က	IS	18 20	50	50
	состонне; термическая сбработка	2	Горячека- таний	Горячека- таный зака- ленный из У- области	Литой	литои, зака- ложный из У- области
TO SEED	ратура пспы- такия ос	H		000		

Прод.табл.2.

	\$			
6	Образец не ра- зорван- ся	06paseu 6 =26,7% paso- ca	Образец не разо- рвался	E
8	2,80	6 =26,	0,87	4,92
2	745	735	520	250
9	75–500	50-175	40-520	40-340
2	3,5.IO ⁻³	0,08 I,3.I0 ⁻²	0,04 I,3.IO ⁻³	0,05 7,3.10-3
4	0°04	0,08	0,04	6,05
က	4	्र ं	4	#
2	Горячекатаный	Горячека- ганый, зака- ленный из Г- области	Литой	Литой, зака- ленный из У-области
H		200	word out mission to	

Закаленный уран сохраняет высокие значения пределов прочности и текучести после отпуска при температурах \sim - области и лишь после нагрева при температурах ρ - фазы наблюдается резкое падение значений характеристик прочности.

- I. <u>Изменение стоуктуры урана в процессе деформации и рекристаллизации.</u>

В результате исследования микроструктуры деформированного и отожженного при тенпературах \propto - области урана были определены основные параметры рекристаллизации и построены приближенные днаграммы рекристаллизации для металла различной чистоты. Одна из таких диаграмм приведена на рис. I2. Она характеризует изменение величины рекристаллизованного верна в зависимости от степени деформации и температуры отжига.

Температура начала рекристаллизации для урана соответствует 370-430°, температура полной рекристаллизации - 450-625° (в зависимости от степени деформации). Критическая степень деформации меньше 5%. Интенсивная собирательная рекристаллизация наблюдается при 625-650°. Эти данные в основном согласуются с имеющимися литературными данными (3).

Путем деформации и отжига круппокристаллическая структура литого или горячекатаного урана может быть превращена в мелко - кристаллическую с однородным по величине верном размером 20-30микрон (рис. 14).

Течение процессов рекристаллизации, как известло, сильно зависит от содержания в металле примесей и легирующих элементов. Имеются указания о существенном влиянии примесей на рекристаллизацию урана (3). Однако сколько — нибудь подробные сведения по этому вопросу в литературе отсутствуют.

На рис. ІЗ представлена днаграмма рекристаллизации силава урана с 0, I вес % молибдена. Срависние этой диаграммы с днаграммой рекристаллизации чистого урана свидетельствует о том, что указанное количество молибдена в значительной степени тормозит рекристаллизацию урана.

2. Мехинические свойства урана полвергнутого деформации и отжигу при температурах — области.

Графики рис. I5-а, б, иллюстрируют изменение мехинических свойств урана, определенных при кратковременных испытаниях на растяжение, в зависимости от степени деформации при произтие.

Приведенние данные показывают, что с увеличением степени деформации значительно возрастают нарактеристики прочности. Так, предел прочности горячекатаного урана, служившего исходным материалом при прокатке, был равен 40,6 кг/мм², а прокатанного при 500° с обжатием 50%— 70,8 кг/км², т.е. возрос на 74%. При этом характеристики пластичности почти не изменились.

Рекристаллизационный отжиг приводит к некоторому снижению характеристик прочности (рис ISG), однако, при всех рассмотренных степенях деформации, прочность рекристаллизованного металла существенно превышает прочность исходного горяченатаного металла.

На рис. 16 приведен херектерний график "нагрузка -деформация", полученный в процессе растяжения при 200 плоского образ - ца, вырезанного в направлении прокатки из рекристаллизованного уранового листа. Скачкообразное циклическое изменение нагрузки в процессе испытания является признаком так называеного "лавинного двойникования" и было отмечено для цинка и кадиня при комнатной температуре (4) и для неди при температуре 4,2° К (5). Приведенные данные наглядно свидетельствуют о том, что при комнатной температуре двойникование, как установлено Каном (I).

ныплется основным механизмом деформации урана. В процессе испытания таких образцов скачкообразное надение нагрузки сопровож - далось потрескиванием и ярким искрением.

Пластическая деформация и рекристаллизация заметно атияют на сопротивляемость урана ползучести. Результаты испытикий, проводенных при 300° и различных напряжениях (таблица 3), показивают, что наибольшую скорость ползучести в условиях опыта имел молкозернистый рекристаллизованный уран.

Так, напримор, при напряжении разном 22 кг/мм² скорость ползучести рекристаллизованного урана в 3-4 раза больше скорости ползучести урана, прокатанного при 500° с теми же степенями деформации и примерно в 5 раз больше, чем скорость ползучести исходного горячекатаного урана. При этом следует отметить большую деформацию рекристаллизованного урана в период неустановившейся ползучести (сж.рис.17).

Сопротивляемость ползучести рекристаллизованного урана зависит также от степени деформации при прокатке. Так, напринер, при эсо и исприжении 22 кг/мм для урана, деформированного на 15% и 50% и рекристаллизованного при 600° в течение 2-х часов, скорости ползучести равны 4,2.10⁻⁴%/час и I,4.10⁻³% /час, а остаточные деформации I,55% и 3,05% соответственио. Рекристалли - вований уран имсет более низкую тенпературу начала ускоренной нолзучести. Рассматривая зависимость суммарной доформации образцов за 500 часов испитания при напряжении 22 кг/мм от температуры, можно видеть, что ускоренная ползучесть рекристаллизованного урана наблюдается с 225- 275°, в то время как для горячекатаного урана эта область расположена в температурном интервале 300-350°, а для закаленного урана при еще более высоких температурах. Эти данные представтены графически на рис 16.

3. <u>Анизотропия механических свойств</u> <u>рекристализованного урана.</u>

Уран, в силу специфики строения кристаллической решетки с - фази, обладает ярко выраженной анизотропией физических и

Таблица 3.

Влияние степени деформации при пронатие в « -области

	normena- ane:	တ	Copasen Ee pasop Baich Baich
олласти ползучесть	Cymaphan re Comanna Nonsyrectu as rac) & %	2	0,33 1,72 0,30 0,45 0,55
на ползуче	LOIN I	9	475 475 460 500 540 540
испытаний,	Интервал замера ско- рости пол- зучести (час) (5	200-475 100-475 100-455 100-500 210-540
урана (температура испытания 300°С).	Скорость ползучестк V % /час	4	3,6,10 ⁻⁵ 7,0,10 ⁻⁵ 2,3,10 ⁻⁴ 1,4,10 ⁻⁴ 2,5,10 ⁻⁴
и приложенн Пература ист	Деформа- ция в попент нагруже- ния Со %	ထ	0,25 0,45 I,19 0,12 0,20
a (Tenn	nanpa- zeehe 2 kr/uu (G)	2	15 18 22 15 18 22
Уран	термическая обработка		Псходный горовачената в в в в в в в в в в в в в в в в в в

Sport rada. 3

7 8	С, 36 Сбразец не	Peacobaice (C.97)	3,58	0,35	0,57	0,67 -"-	C.47 -n-	H	J
	ပ်	ຍ້	ဏိ	o	0	ó	ی د	0.3	3,00
9	550	550	550	475	500	200	460	460	460
2	I&-550	330-550	400-550	200-475	200-500	200-460	220-455	200-455	554-023
ħ	9,7.10-5	5,I.In-4	1,9.I0 ⁻³	1,8.10-4	2,9,10-4	4-01°0°4	1,-01°4°1	4,0.10-4	I,2.10 ⁻³
က	0,18	02,0	0,56	0,15	61,0	0,22	0,18	0,24	₹.0°
7	15	18	25	15	18	25	15	18	22
₽-1	To we +	revenue 2-x vacon		Уран, про-	при 2000	тефоркации равной 60%	To se +	6000 B Te	чение 2-х часов

на рис. 19 показано изменение предела прочности при растяжении для листового урана в зависимости от направления вырезки образцов. Образцы, вырезанные в направлении прокатки, имели на 30% больший предел прочности, чем образцы, вырезанные в перпендикулярном направлении. После рекристаллизационного стжига различие в значениях пределов прочности составляло 15%, т.е. такая термическая обработка не ликвидирует анизотропию механических свойств текстурированного урана

Характерно, что в случае деформации текстурированного урана методом осаживания, соотношение значений предела прочности в зависимости от направления вырезки образцов обратно топу,ко торое имеет место при деформации растяжением. В случае осаживания прочность образцов, вырезанных вдоль направления прокатки меньше, чем прочность образцов вырезанных в перпендикулярном направлении.

Эти результаты могут быть связаны с представлениями Кана о существовании в уране направлений затрудненной деформации(I).

Как было отмечено выше, изделия из литого или горячекатаного урана, в силу специфики строения и свойств А - фази, подвержены формоизненению под воздействием облучения и при циклической термической обработке. При наличие текстуры это формоизменение становится направлениим.

Результати носледований ноказали, что изменяя степень квавинзотропии изделий и механические свойства путем применения различных видов закалки, деформации и отжига при температурах - области, можно в широком дианазоне регулировать формонаненение изделий из урана под действием указаниих факторов. 20.0480

- I5 -

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Закалка урана из областей β – и γ – фаз, приводи к измельчению верна, повышает квазиизотропию изделий при одно – временном повышении предела прочности (до 60%).

Закалка урана в несколько раз увеличивает его сопротивляемость ползучести при температурах меньших 400° и уменьшает ее при более высоких температурах 🗸 - области.

Деформация, даже после последующего рекристаллизационно - го отжига в температурном диапазоне С - области, приводит к возникновению в уране текстуры, резкому измельчению зерна (при степенях деформации 30-40% и выше) и повышению прочности в области температур С - фазы.

Указанивя обработка значительно снижает сопротивляемость урана ползучести при температурах, превышающих 200°.

Применение тормической обработки (закалки) и деформации с последующим рекристалливационным отжигом позволнет в широких пределах изменять структуру и механические свойства урана.

THTEPATIFA

- I. Cahn R.W., "Plastic Deformation of Alpha-Uranium Twinning and Slip". Acta Met., 1, 149, (1953).
- 2.Nichols R.W., "Uranium and its Alloys". Nuclear Engineering, 2, (18) 355 (1957).
- 8. Foots Frank G., "Physical Metallurgy of Uranium".
 Доклад № 555. Материалы Международной конференции 1955 г. по мирному использованию этомной энергии.
- 4. Борретт Ч.С., "Структуро метеллов". Метеллургиздет 1948 г.
- 5. Blewitt T.H., Coltman R.R., and Redman J.K., "Low Temperature Deformation of Copper Single Crystals". Journal of Applied Physics, 28, (6) 651 (1957).

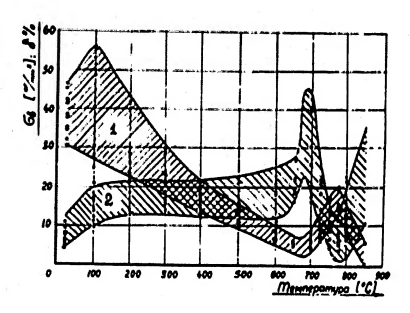


Рис I. Влияние температуры на кеханические свойства горячекатаного урана. Испытания проведены в атмосфере аргона. Содержание основных примесей в урана исследованных плавок:

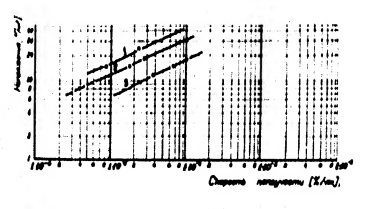
$$3e = 5.10^{-8} + 8.10^{-2}\%;$$

 $5i = 2.10^{-3} + 4.10^{-2}\%;$

G = 0.01 + 0.15%

I - предел прочности [68]

2 - относительное удлинение. [6]



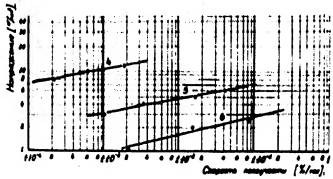


Рис 2. Изменение скорости ползучести горячекатаного урана в зависимости от температуры и непряжения. Содержание основных примесей в ура-

Содержание основных примесей в уране: $\mathcal{J}e = 4.8.10^{-8}\%$; $\mathcal{S}i = 1.4.10^{-3}\%$; $\mathcal{J}i = 1.8.10^{-4}\%$; $\mathcal{C} = 0.01\%$

		The state of the s		Ü
1	-	температура испытания	-	20
2	_	***	_	200°
3	-	_"-	-	300°
4	-	40 W 40	-	400°
5	_	* ** ** **	-	500°
6	-	. · ·	-	600 ⁰

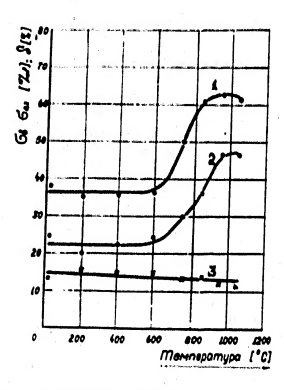


Рис З. Изменение механических свойств горячекатаного урана в зависимости от пературы закалки. Продолжительность выдержки перед закалкой -80 минут; охлаждение в масле.

Содержание основных примесей в уране:

C =0,04%

I -предел прочности - бе [*/мн*]

2 -условный предел текучести - бор [%] 3 -относительное удлинение - 6 [%]

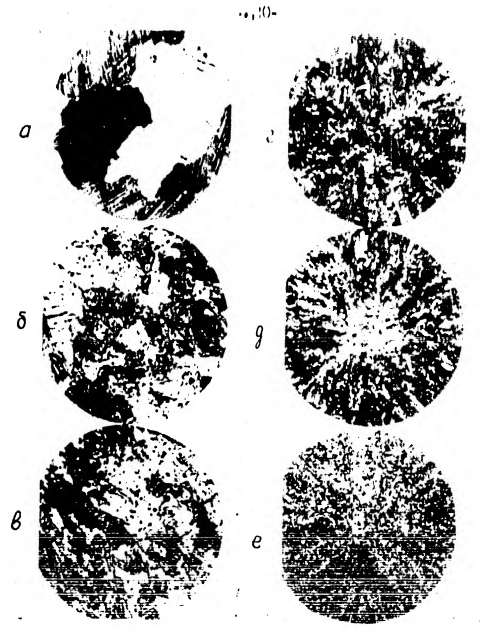


Рис - 4. изменение структури урана при закалке.

а- микроструктура литого урана. Суммарное содержание железа, кремния и алюминия 1.5.10⁻²% x 70.

б- микроструктура закаленного из у -фази урана. Суммарное содержание железа, кремния и адеминия 5.10⁻²% x 135.

в- микроструктура закаленного из у -фази урана. Суммарное содержание железа, кремния и алюминия I.IC⁻¹ x 135

г; д; о -макроструктура образцов с,б и в состветствелно x 2.

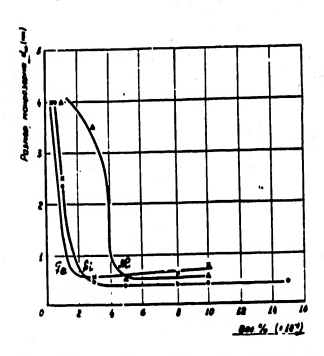


Рис 5. Влияние содержания желева, кремния и алюминия в уране на величину макрозерна.

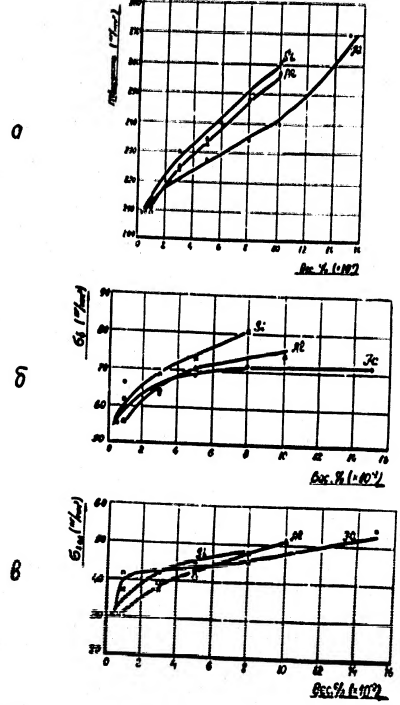


Рис 6. Влияние содержания жолози, креиния и алиминия в урене на твордооть(n), предел прочности(б) и предел токучести (в). Температура испитания 20°C.

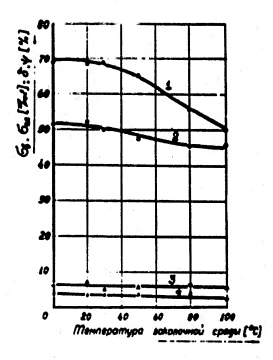


Рис 7.

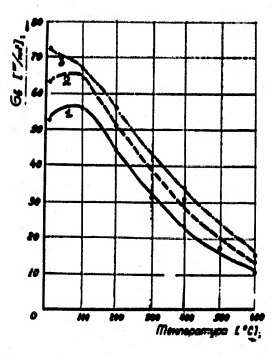
Влияние температуры закалочной среды на механические свойства литого урана, закаленного с 850° в воду. (Видержка 90 минут)

I- предел прочности - бе [*/m³]

2- условный предел текучести - бее [м/мм]

3- относительное удлинение - 8[4]

4- относительное сужение площеди поперечного сечения - \(\bigcup_6 \)



- Рис 8. Изменение предела прочности литого и закаленного урана в зависимости от температуры испытания (металл одной плавки).
 - I- уран литой
 - 2- уран, закаленный из 🎜 ўвазы
 - Заколенини из г зазы

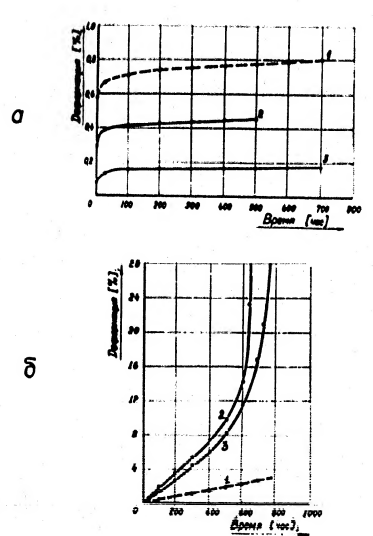


Рис 9. Первичные кривые ползучести для горячекатаного и горячекатаного закаленного урана:

а) Температура испытания 200° об Температура испытания 200°,

I— уран горячекатаный б №18 кг/ши² с уран горячекатаный з р — фазы с уран закаленный из р — фазы з уран закаленный из р — фазы об №18 кг/ши²

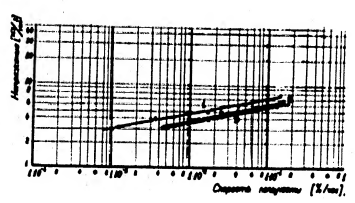


Рис IO. Изменение скорости ползучести для горячекатаного и горячекатаного закаленного урана. Содержание примесей: $\Im e = 4.8.10^{-3}\%$; $\Im e = 4.8.10^{-$

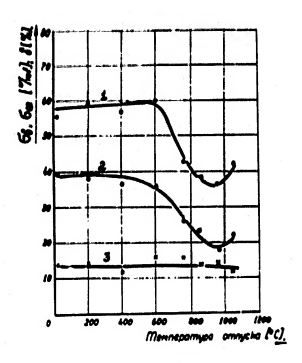


Рис II. Изменение механических свойств урана, закаленного из г —фазы в зависимости от температуры отпуска.

(Нагрев до 850° выдержка 30 мин; охлаждение в масле; отпуск при указанных температурах в течение 30 минут.

Испытания проведены при 20°)

I— предел прочности — ба [****]

2- условный предел текучести — база [****]

3- относительное удлинение — 6 [***]

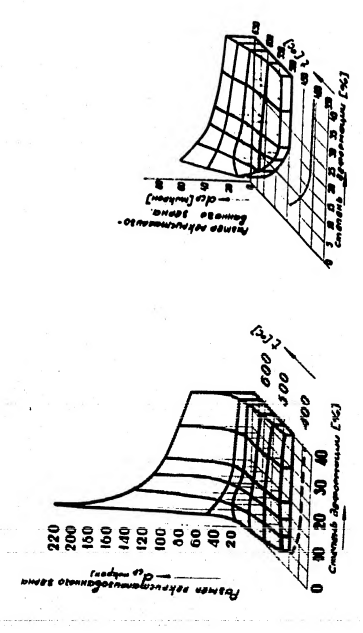


Рис I3. Приближенная диаграциа репристаллизации сплава урана с С.15 ислибдена. (Обработка та же, что и для метала рис I2.).

Рис I2. Приближенная диаграциа рекристализации урана. (Горячекатаный уран, деформация путем прокатки при комнатной температуре; про-должительность отжигов после про-катки - 10 часов).

Пунктирная кривая соответствует порогу рекрисъплизации, определениому методош рентгенографического внализа

28 49-60





Рис I4. Изменение структуры урана после деформации и отжига при температурах од области:

а) исходный горячекатаный уран

б) уран, прокатанный при 400° со степенью деформации 60% и отожже:- ный при 600° в течение 2-х часов х200

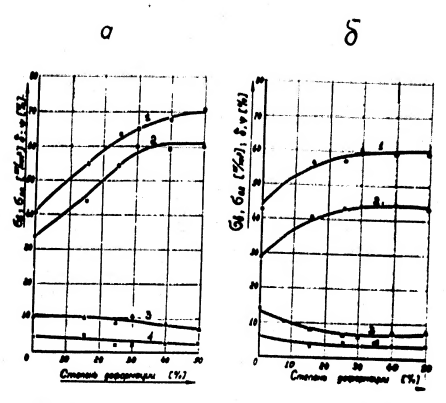


Рис I5. Изменение механических свойств урана в зависамости от степени деформации при проматию. (Урак врежани при 500°; образци вырежани из прутков в направления проматии).

- a) des ormura
- б) после отжига при 600° в тече--
- I- предел прочности бе ["/m"]
- 2- условный предел текучеств- был [" "]
- 9- относительное удлинение 8 []
- 4- относительное сужение пложени поперечного сечения У [-/.7

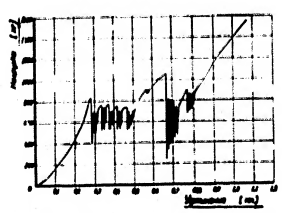


Рис 16. Кривая п нагрузка-деформация для лиотового рекристаллизованного урана.

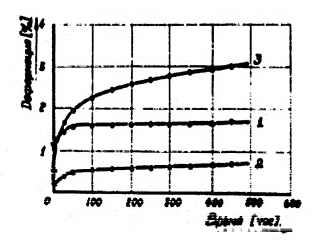


Рис 17. Влиние режима обработки во облести на сопротивляемость урана появучести при 800° Б 22 Умм 1-й уран горячекатиний в области со степенью деформации 60% 3-й уран, прокатанний в области со степенью деформации 60% и отом-

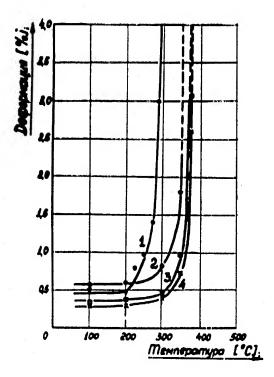


Рис 16. Изменение температурного интервала начала ускоренной ползучести урава в зависимости от состояния. (Деформация за 500 часов испытания при напряжении равном 22 кг/мм²).

- I- рекристаллизованный уран
- 2- горячекатаный уран
- 3- уран, закаленный в воду из **в-облас-**
- 4- уран, закаленный в воду из у-облас-

2849-60

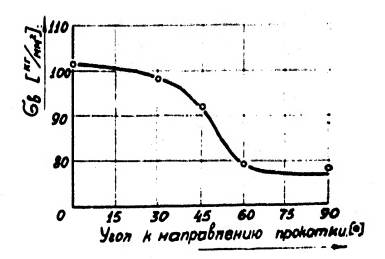


Рис 19. Изменение предела прочности при растяжении листового текстурированного урана в зависимости от направления вырезки образцов. (Прокатка при 200° со степенью деформации 60%; рекристаллизационный объиг при 600° - 2 ч).